

#78700#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.03.2024 по 23.04.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Богдана Хмельницкого 40-46, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 22185396	Показания прибора, ГДж 23.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2607,086	2197,329	409.757	97.869

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#78699#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 23.04.2024.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 22185396  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.04.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.03.2024	6,6	20,165	0,003	162,8	161	0,026	158,698	159,488	0,026	24	0	75,4	45,1	0,44	0,35
25.03.2024	3,6	19,412	0,004	162,2	160,2	0,018	158,122	158,626	0,018	24	0	75,4	46,1	0,44	0,35
26.03.2024	3,9	17,879	0,003	150,2	148,3	0,027	146,432	146,839	0,027	24	0	75,2	46,1	0,45	0,35
27.03.2024	5,5	16,084	0,005	138,2	136,4	0,028	134,743	135,015	0,028	24	0	75,1	46,7	0,46	0,34
28.03.2024	9,1	14,398	0,005	139,8	138,2	0,025	136,308	136,594	0,025	24	0	75,1	49,9	0,48	0,35
29.03.2024	11,8	14,314	0,005	140,5	139,1	0,019	137,003	137,468	0,019	24	0	75	50,1	0,48	0,34
30.03.2024	10,7	12,461	0,003	134,8	133,6	0,036	131,425	131,874	0,036	24	0	75,1	52,5	0,49	0,35
31.03.2024	13,4	9,933	0,007	139,1	138,4	0,028	136,013	136,602	0,028	24	0	70,2	52,8	0,43	0,31
01.04.2024	16,7	9,571	0,005	118,4	117,2	0,019	115,437	115,523	0,019	24	0	75,2	55,4	0,5	0,34
02.04.2024	-	14,233	0,004	134,8	133,4	0	131,448	131,894	0	24	0	74,9	49,1	0,45	0,34
03.04.2024	-	19,927	0	171,2	169,4	0,009	166,913	167,695	0,009	24	0	75,1	46,6	0,43	0,34
04.04.2024	-	20,106	0,002	172,8	171,2	0,024	168,463	169,466	0,024	24	0	75,3	46,8	0,44	0,34
05.04.2024	-	14,491	0,004	128,5	127,1	0,019	125,277	125,748	0,019	24	0	75,3	47,7	0,46	0,34
06.04.2024	-	14,453	0,003	119,4	118,1	0,018	116,412	116,964	0,018	24	0	75,1	45,5	0,44	0,33
07.04.2024	-	12,911	0,003	113,6	112,3	0,028	110,763	111,124	0,028	24	0	75,1	47,3	0,45	0,33
08.04.2024	-	11,482	0,005	111,6	110,2	0,028	108,81	108,917	0,028	24	0	75,1	49,9	0,45	0,33
09.04.2024	-	8,64	0,006	115,4	114,4	0,019	112,684	112,83	0,019	24	0	72,5	54,2	0,43	0,32
10.04.2024	-	8,511	0,004	77,7	76,4	0,031	75,769	75,576	0,031	24	0	74,7	47,9	0,32	0,29
11.04.2024	-	5,709	0,006	79,3	78,5	0,021	77,52	77,471	0,021	24	0	70,6	53	0,29	0,28
12.04.2024	-	5,618	0,004	80,7	80	0,021	78,941	78,97	0,021	24	0	69,5	52,5	0,27	0,28
13.04.2024	-	5,694	0,004	76,4	75,7	0,021	74,721	74,759	0,021	24	0	69,7	51,6	0,28	0,28
14.04.2024	-	5,928	0,004	83,7	82,9	0,021	81,889	81,856	0,021	24	0	69,2	51,9	0,28	0,28
15.04.2024	-	5,986	0,004	81,2	80,5	0,031	79,431	79,501	0,031	24	0	69,4	51,5	0,28	0,28
16.04.2024	-	5,87	0,006	80,7	79,9	0,063	78,934	78,894	0,062	24	0	69,6	51,9	0,28	0,28
17.04.2024	-	5,92	0,012	80,4	79,7	0,114	78,64	78,706	0,113	24	0	69,6	51,7	0,28	0,29
18.04.2024	-	11,405	0,022	101,3	100,1	0,05	99,208	99,338	0,049	24	0	67,4	40	0,26	0,29
19.04.2024	-	17,462	0,009	135,2	133,4	0	132,006	132,363	0	24	0	72,6	41,1	0,33	0,31
20.04.2024	-	20,277	0	164,3	162,7	0,019	160,189	161,182	0,019	24	0	75,1	44,9	0,39	0,31
21.04.2024	-	20,374	0,003	166,8	165,1	0,018	162,613	163,534	0,018	24	0	75,2	45,3	0,39	0,31
22.04.2024	-	20,527	0,003	172,2	170,3	0,019	167,911	168,649	0,019	24	0	74,9	45,8	0,37	0,31
23.04.2024	-	20,017	0,003	168,8	167	0,018	164,566	165,342	0,018	24	0	75,1	46,1	0,37	0,31
Итого:	8,1	409,758	0,151	3902	3860,7	0,818	3807,289	3818,808	0,815	744	0	73,31	48,61	0,39	0,32

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.03.2024	2197,329	18942,9	18737,2	3,479	18451,168	18534,45	3,443	2294	2
23.04.2024	2607,086	22844,9	22597,9	4,297	22258,456	22353,26	4,251	3038	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения